

La gestión del conocimiento en políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación

El Plan nacional de desarrollo económico y social 2030 reconoce la importancia de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) como pilares fundamentales para el desarrollo sostenible del país. En este contexto, se hace hincapié en la gestión del conocimiento como elemento esencial para fortalecer el tejido innovativo cubano.

Las acciones clave del proyecto son estas:

- Dotar de nuevos conocimientos, herramientas y metodologías para la gestión de la CTI.
- Capacitar a los actores estratégicos del sistema de CTI.
- Actualizar, mediante la incorporación de nuevos indicadores, la cuarta encuesta de innovación.
- Fomentar espacios de intercambio entre expertos y actores del sistema de CTI.

Los beneficiarios del proyecto son funcionarios públicos del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y administraciones locales,

así como profesores de universidades y centros universitarios municipales.

En el marco del proyecto se desarrollaron los siguientes talleres: «El papel de la innovación en la equidad sostenible», «Innovación para el desarrollo» y «Ciencia e innovación pilares de la gestión de gobierno».

Resultados

- Publicación del libro *Ciencia e Innovación: procesos sociales para el desarrollo sostenible*.
- Más de 120 profesionales de todas las provincias del país participaron en los talleres.



Espacio de reflexión e intercambio entre actores del sistema de ciencia, tecnología e innovación en Cuba.



Asistentes al taller nacional «Ciencia e innovación: pilares de la gestión de gobierno».